PORTABLE ELECTRONIC TRANSACTION TERMINAL, IN PARTICULAR PORTABLE PAYMENT TERMINAL

Patent number:

WO9746986

Publication date:

1997-12-11

Inventor:

DAURY PHILIPPE (FR)

Applicant:

CKD SA (FR); DAURY PHILIPPE (FR)

Classification:

- international:

G07F7/10; H04M17/00

- european:

G07F19/00B, G07F7/08C6, H04M17/00

Application number:

WO1997FR00992 19970604

Priority number(s):

FR19960006890 19960604

Also published as:

EP0951703 (A

FR2749424 (A

Cited documents:

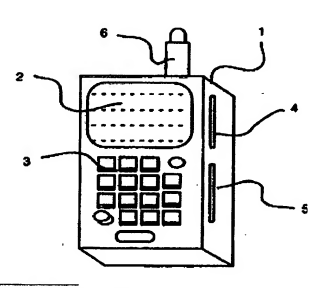
W09613814 WO9632700

US5359182 WO9411849

EP0708547 more >>

Abstract not available for WO9746986 Abstract of correspondent: FR2749424

The invention discloses a portable electronic transaction terminal, in particular a portable payment terminal, comprising a memory card reader (4, 5), a computer (8) for controlling the procedures for card control, user authentication and transaction with a remote server center, as well as remote linking means. The linking means comprise a cellular telephone circuit (7) incorporated in the said terminal housing (1), and the data acquisition means (3) as well as the display means (2) are common to the monetary function and to the telecommunication functions.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

THIS PAGE BLANK (USPTO)

19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

2 749 424

21) N° d'enregistrement national :

96 06890

51) Int Cl⁶: **G 07 F 7/08**, H 04 M 11/06, H 04 Q 7/32

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

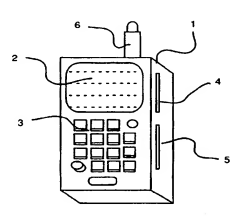
- 22) Date de dépôt : 04.06.96.
- (30) Priorité :

- (71) Demandeur(s): CKD SA SOCIETE ANONYME FR.
- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande : 05.12.97 Bulletin 97/49.
- 56 Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- Références à d'autres documents nationaux apparentés :

(72) Inventeur(s) : DAURY PHILIPPE.

- (73) Titulaire(s) : .
- 74 Mandataire : BREESE MAJEROWICZ.
- (54) TERMINAL DE TRANSACTION ELECTRONIQUE PORTABLE, NOTAMMENT TERMINAL DE PAIEMENT PORTABLE.

(57) La présente invention concerne un terminal de transaction électronique portable, notamment terminal de paiement portable, comportant un lecteur de carte à mémoire (4, 5), un calculateur (8) pour commander les procédures de contrôle de la carte, d'authentification de l'utilisateur et de transaction avec un centre serveur distant, ainsi que des moyens de liaison à distance, les moyens de liaison sont constitués par un circuit de téléphonie cellulaire (7) incorporé dans le boîtier (1) dudit terminal, et en ce que les moyens de saisie de données (3) ainsi que les moyens d'affichage (2) sont communs aux fonctions monétiques et au fonctions de télécommunication.





1

TERMINAL DE TRANSACTION ELECTRONIQUE PORTABLE, NOTAMMENT TERMINAL DE PAIEMENT PORTABLE.

La présente invention concerne un terminal de transaction électronique portable, notamment terminal de paiement portable, comportant un lecteur de carte à mémoire, un calculateur pour commander les procédures de contrôle de la carte, d'authentification de l'utilisateur et de transaction avec un centre serveur distant, ainsi que des moyens de liaison à distance.

On connaît dans l'état de la technique des terminaux comportant des moyens de liaison H.F. faible portée permettant d'assurer la transmission des données entre le terminal et un relais local dédié relié au réseau téléphonique commuté. Un exemple d'un tel terminal est divulgué par la demande de brevet européen EP484198. Dans ce document, on décrit des terminaux comportant, chacun, des moyens de saisie de données de de communication sans fil transaction, une interface et à initialisation poste central distant électronique et des moyens agencés pour, en cours de le poste central. communiquer avec transaction, professionnels certains terminaux permettent à commerçants de ne pas exiger de leurs clients qu'ils se déplacent pour saisir leur code confidentiel. Cette liaison simplement remplacer solution consiste filaire par une liaison à distance. Elle nécessite la mise en place d'une installation spéciale, et cantonne l'utilisation à une faible zone d'utilisation.

On a également proposé d'exploiter la sortie numérique d'un téléphone cellulaire pour raccorder un péri-informatique, exemple par par équipement PCMCIA. L'un des l'intermédiaire carte d'une inconvénients de ces solutions la consommation est électrique globale préjudiciable pour un équipement à

5

10

15

20

25

30

portable. vocation Un autre inconvénient important concerne la fiabilité et la facilité d'utilisation des équipements. Dans le cas d'équipements complémentaires, il est nécessaire de raccorder les deux appareillages des cordons de par liaison, ce qui introduit inévitablement un risque de déconnexion. Cela réduit aussi l'agrément d'utilisation, tant pour le transport que pour l'exploitation.

2

L'objet de la présente invention de proposer un dispositif évitant cet inconvénient, permettant par ailleurs de réduire le coût, le poids et l'encombrement, et d'améliorer l'ergonomie. L'invention vise en outre à améliorer l'ergonomie par automatisation poussée de tâches et la possibilité de manière commander de programmée l'enchaînement interactif et automatique des fonctions monétiques et des fonctions télécommunications.

L'invention concerne à cet effet un terminal dans lequel les moyens de liaison sont constitués par un circuit de téléphonie cellulaire incorporé dans le boîtier dudit terminal, et dont les moyens de saisie de données ainsi que les moyens d'affichage sont communs aux fonctions monétiques et aux fonctions de télécommunication.

Avantageusement, le terminal comporte un circuit gestionnaire d'écran recevant les signaux numériques provenant d'une part du circuit de téléphonie cellulaire et d'autre part du calculateur affecté à l'exécution des programmes de transactions.

De préférence, le terminal selon l'invention comporte une alimentation électrique commune pour l'ensemble des circuits.

Selon un mode de réalisation avantageux, le terminal comporte un circuit de mémorisation contenant les informations relatives aux protocoles de

5

10

15

20

25

30

transactions électroniques exécutés par le calculateur et les informations relatives à la connexion aux serveurs exploités par le circuit de téléphonie cellulaire.

5

Selon une variante, le terminal comporte en outre un second lecteur de carte.

L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description qui suit, faisant référence aux figures annexées relatives à des exemples non limitatifs de réalisation où :

10

- la figure 1 représente une vue schématique d'un terminal selon l'invention ;
- la figure 2 représente une vue d'un exemple de schéma de principe.

15

La figure 1 représente une vue schématique d'un terminal selon l'invention. Il est composé par un boîtier unique (1) présentant un écran d'affichage (2) à cristaux liquides et un clavier numérique ou alphanumérique (3). Le boîtier présente deux fentes (4, 5) pour l'introduction de cartes à mémoire. Le boîtier est surmonté par une antenne (6).

20

La figure 2 représente un schéma de principe d'un tel terminal. Le circuit électronique comporte un circuit de téléphonie cellulaire (7) de type connu et un fonctions de pour l'exécution des calculateur (8) transaction. Les deux circuits sont alimentés par une par exemple (9), d'électricité commune source batterie Lithium Ion. Le circuit comprend en outre une mémoire commune (10) et un écran d'affichage (2) commun.

30

25

Le calculateur (8) est relié à deux lecteurs de cartes à mémoire (11, 12).

La mémoire (10) peut contenir les informations relatives au protocole de connexion à un serveur. L'utilisateur peut saisir les informations relatives à une transaction à l'aide du clavier (3).

Lorsque le protocole de transaction nécessite une liaison avec le serveur, le calculateur active la connexion par l'intermédiaire du circuit de téléphonie cellulaire (7). Les données relatives à la connexion, par exemple le numéro de téléphone du serveur, sont mémorisés dans la mémoire (10). Les données reçues par le circuit de téléphonie cellulaire (7) sont transmises au calculateur (8) pour la poursuite de la transaction.

Le deuxième lecteur peut servir à différents usages. Selon un mode d'exploitation, le second lecteur (12) est un lecteur destiné à recevoir la carte d'identification du dispositif auprès de l'opérateur de télécommunication. L'intégration des fonctions monétiques et télécommunication permet d'unifier protocoles d'identification et d'autorisation de l'utilisateur et d'éviter tout risque d'erreur ou de du fait de divergence entre l'identité l'utilisateur telle que référencée auprès de l'opérateur de télécommunication, et l'identité de l'utilisateur telle que référencée auprès de l'organisme bancaire ou financier.

Le deuxième lecteur (12) sert ainsi à personnaliser totalement le dispositif par l'utilisation d'une carte unique, propriété d'un utilisateur.

Le deuxième lecteur peut également être destiné à recevoir des cartes telles que la carte "commerçant" pour des systèmes de paiement électronique, ou des cartes "médecin" pour des systèmes d'exploitation de la carte santé.

L'invention est décrite dans ce qui précède à titre d'exemple non limitatif.

5

10

15

20

REVENDICATIONS

- Terminal de transaction électronique portable, notamment terminal de paiement portable, comportant un lecteur de carte à mémoire (4, 5), procédures de les commander pour calculateur (8) d'authentification carte. 1a contrôle de l'utilisateur et de transaction avec un centre serveur distant, ainsi que des moyens de liaison à distance, liaison sont caractérisé en ce que les moyens de constitués par une circuit de téléphonie cellulaire (7) incorporé dans le boîtier (1) dudit terminal, et en ce que les moyens de saisie de données (3) ainsi que les aux fonctions communs sont d'affichage (2) monétiques et au fonctions de télécommunication.
 - 2 Terminal de transaction électronique portable, notamment terminal de paiement portable, selon la revendication 1 caractérisé en ce qu'il comporte un circuit gestionnaire d'écran recevant les signaux numériques provenant d'une part du circuit de téléphonie cellulaire (7) et d'autre part du calculateur (8) affecté à l'exécution des programmes de transactions.

3 - Terminal de transaction électronique portable, notamment terminal de paiement portable, selon la revendication 1 ou 2 caractérisé en ce qu'il comporte une alimentation électrique commune pour l'ensemble des circuits.

4 - Terminal de transaction électronique portable, notamment terminal de paiement portable, selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce qu'il comporte un circuit de

5

10

15

20

25

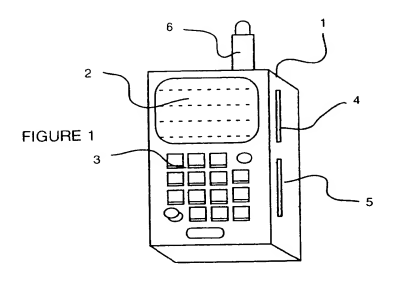
30

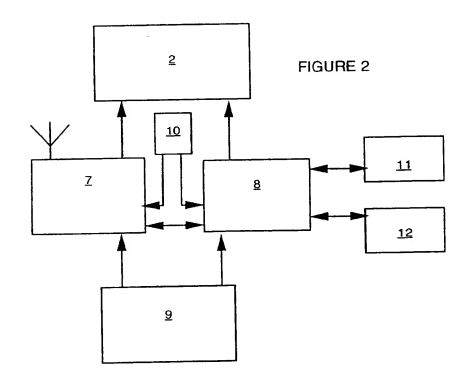
mémorisation contenant les informations relatives aux protocoles de transactions électroniques exécutés par le calculateur (8) et les informations relatives à la connexion aux serveurs exploités par le circuit de téléphonie cellulaire (7).

- 5 Terminal de transaction électronique portable, notamment terminal de paiement portable, selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce qu'il comporte en outre un second lecteur de carte (12).
- 6 Terminal de transaction électronique 15 portable, notamment terminal de paiement portable, selon quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce qu'il comporte en outre un lecteur de carte (12) destiné à recevoir une carte d'identification đe l'utilisateur auprès de l'opérateur 20 télécommunication.

5

PL 1/1









INSTITUT NATIONAL

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE **PRELIMINAIRE**

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

749424 Nº d'enregistrement national

> FA 537057 FR 9606890

| atégorie | UMENTS CONSIDERES COMM Citation du document avec indication, en ca des parties pertinentes | | concernées de la demande examinée | |
|--------------------------|--|--|---|--|
| X A | WO 96 13814 A (B. VAZVAN) * abrégé; revendications; fi | gures * | 1-3 | |
| E | WO 96 32700 A (AU SYSTEM ;JO (SE)) 17 Octobre 1996 * le document en entier * | NSTROEMER ULF | 1-5 | |
| ١ | US 5 359 182 A (D.L. SCHILLI | NG) | | |
| ١ | WO 94 11849 A (H. VATANEN) | | | |
| | EP 0 708 547 A (AT & T) | | | |
| ١ | US 5 208 446 A (J.R. MARTINE | z) | | |
| | | | | |
| | | | | • |
| | | | | DOMAINES TECHNIQUE RECHERCHES (Int.CL6) |
| | • | | | G07F |
| | | | | H04M |
| | | | | |
| | | | | |
| | | * | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | , est | | | |
| | , | | | |
| | Date d'achève | ement de la recherche | | Exeminateur |
| | 1 A | vril 1997 | Davi | d, J |
| X : partic Y : partic | ATEGORIE DES DOCUMENTS CITES ulièrement pertinent à lui seul ulièrement pertinent en combinaison avec un document de la même catégorie ent à l'encoatre d'au moins une revendication | T: théorie ou principe E: document de brevet à la date de dépôt e de dépôt ou qu'à un D: cité dans la demand | bénéficiant d'us t qui n'a été pui e date postérieu | ne date antérieure Nié qu'à cette date |

2

THIS PAGE BLANDING COURSE

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| ☐ BLACK BORDERS |
|---|
| ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES |
| A FADED TEXT OR DRAWING |
| BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS |
| ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS |
| ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT |
| ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY |
| □ OTHER: |

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)